DRIVE UNIT FOR A PLASTIC PROCESSING MACHINE

Publication number: WO2004005005

Publication date:

2004-01-15

Inventor:

SCHUNK HOLGER (DE); TSCHANTER ANDREAS

(DE); KRESS PETER (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE); SCHUNK HOLGER (DE);

TSCHANTER ÀNDREAS (DE); KRESS PETÉR (DE)

Classification:

- international:

B29C45/50; B29C47/08; B29C45/46; B29C47/08;

(IPC1-7): B29C45/50; B29C47/08

eso/, - European:

B29C45/50B; B29C47/08D

Application number: WO2003DE02188 20030701 Priority number(s): DE20021030876 20020709

Report a data error here

Aiso published as:

Cited documents:

DE4430176 EP1182027

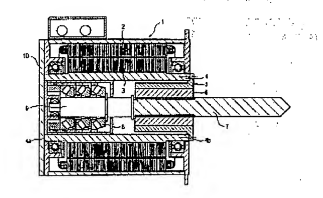
XP001116280

CN1665665 (A) DE10230876 (B3)

-- Abstract of WO2004005005

DMING SMILL INC.

The aim of the invention is to create a direct drive unit for components of plastic processing machines, which is more compact and maintenance-friendly. Said aim is achieved by a drive unit comprising a motor device (1) which is provided with a rotor (3) having a hollow shaft (4), and a thrust bearing device (8) for mounting a drive shaft (7) of the plastic processing machine, said thrust bearing device (8) being fully or partly disposed within the hollow shaft (4). Alternatively, the thrust bearing device (8) can be disposed on the side of the motor (1), which is located opposite the shaft that is to be driven. The size of the direct drive unit is reduced to the size of the motor (1) by disposing the thrust bearing (8) within the hollow shaft (4). In addition, a driven extruder screw, for example, can be removed from an extrusion unit through the hollow shaft (4) as the thrust bearing (8) is removable from the hollow shaft (4).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005005 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B29C 45/50,
- PCT/DE2003/002188 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juli 2003 (01.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 876.4

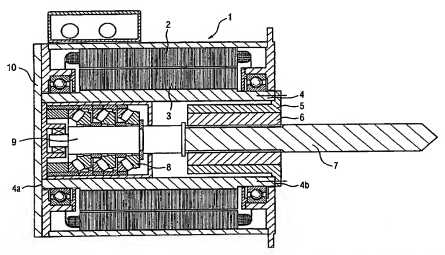
9. Juli 2002 (09.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUNK, Holger [DE/DE]; Synagogenweg 3, 97461 Lendershausen (DE). TSCHANTER, Andreas [DE/DE]; Torstrasse 8, 97618 Heustreu (DE). KRESS, Peter [DE/DE]; Am Oberen Tor 5, 97633 Alsleben (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DRIVE UNIT FOR A PLASTIC PROCESSING MACHINE
- (54) Bezeichnung: ANTRIEBSVORRICHTUNG FÜR EINE KUNSTSTOFFVERARBEITUNGSMASCHINE



- (57) Abstract: The aim of the invention is to create a direct drive unit for components of plastic processing machines, which is more compact and maintenance-friendly. Said aim is achieved by a drive unit comprising a motor device (1) which is provided with a rotor (3) having a hollow shaft (4), and a thrust bearing device (8) for mounting a drive shaft (7) of the plastic processing machine, said thrust bearing device (8) being fully or partly disposed within the hollow shaft (4). Alternatively, the thrust bearing device (8) can be disposed on the side of the motor (1), which is located opposite the shaft that is to be driven. The size of the direct drive unit is reduced to the size of the motor (1) by disposing the thrust bearing (8) within the hollow shaft (4). In addition, a driven extruder screw, for example, can be removed from an extrusion unit through the hollow shaft (4) as the thrust bearing (8) is removable from the hollow shaft (4).
- (57) Zusammenfassung: Ein Direktantrieb für Komponenten von Kunststoffverarbeitungsmaschinen soll kompakter und wartungsfreundlicher gestaltet werden. Daher ist eine Antriebsvorrichtung vorgesehen, die eine Motoreinrichtung (1), welche einen Rotor (3) mit Hohlwelle (4) umfasst, und eine Axiallagereinrichtung

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{G}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁸⁾ zur Lagerung einer Antriebswelle (7) der Kunststoffverarbeitungsmaschine aufweist, wobei die Axiallagereinrichtung (8) ganz oder teilweise in der Hohlwelle (4) angeordnet ist. Alternativ kann die Axiallagereinrichtung (8) auch an der der anzutreibenden Welle gegenüberliegenden Seite des Motors (1) angeordnet sein. Durch das Unterbringen des Axiallagers (8) in der Hohlwelle (4) ist die Baugröße des Direktantriebs auf die des Motors (1) reduziert. Da sich ferner das Axiallager (8) aus der Hohlwelle (4) entnehmen lässt, kann beispielsweise eine angetriebene Extruderschnecke durch die Hohlwelle (4) aus einer Extrusionseinheit entnommen werden.

1

Beschreibung

30

35

Antriebsvorrichtung für eine Kunststoffverarbeitungsmaschine

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Antriebsvorrichtung für eine Kunststoffverarbeitungsmaschine mit einer Motoreinrichtung, die einen Rotor mit Hohlwelle umfasst und einer Axiallagereinrichtung zur Lagerung beispielsweise einer Schnecke der Kunststoffverarbeitungsmaschine. Insbesondere betrifft die Erfindung einen Synchronmotor als Direktantrieb
für Extruder.

Eine derartige Antriebsvorrichtung ist aus der deutschen Patentschrift DE 100 28 066 C1 bekannt. Das dort beschriebene Einspritzaggregat ist in an sich bekannter Bauart aus zwei 15 miteinander fluchtenden Elektromotoren aufgebaut. Der erste Motor wirkt über eine Spindelmutter auf die Antriebswelle einer Schnecke und verursacht eine translatorische Bewegung. Der zweite Motor wirkt auf einen Antriebszapfen und bewirkt eine Drehbewegung der Antriebswelle. Zwischen den Antriebs-20 wellen der beiden Motoren ist eine Kupplungsvorrichtung vorgesehen. Die beiden Antriebswellen sind dabei als Hohlwellen ausgestaltet und am Gehäuse des Einspritzaggregats drehbar gelagert. Die jeweiligen Lager befinden sich auf den entsprechenden Hohlwellen. 25

Aus der deutschen Offenlegungsschrift DE 199 09 307 A1 ist ferner eine Produktionsmaschine mit elektrischen Antrieben für den Einsatz in der Kunststoffindustrie bekannt. Diese Produktionsmaschine, wie etwa eine Kunststoffspritzgießmaschine, Extrusionsmaschine oder Blasformmaschine, weist einen elektrischen Antrieb für die Bewegung eines Materialzuführungselements auf, wobei zumindest einer der elektrischen Antriebe als elektrischer Direktantrieb ausgebildet ist. Somit ergibt sich eine kompakte Konstruktion durch den Wegfall von Übertragungselementen. Als Elektromotor kann eine Synchronmotoreinheit oder eine Asynchronmotoreinheit vorgesehen sein.

35

Eine Hohlwelle zur Aufnahme beispielsweise der Antriebswelle einer Extruderschnecke ragt durch den Läufer des Elektromotors.

5 Weiterhin sind Antriebe für Kunststoffverarbeitungsmaschinen bekannt, bei denen Motor-Getriebe-Kombinationen zur Erzeugung der notwendigen Drehmomente eingesetzt werden. Die Lagerung der Antriebswelle beispielsweise einer Extruderschnecke insbesondere durch ein Axiallager ist bei dieser Konstellation in dem dem Motor vorgeschalteten Getriebe integriert.

Es ist wünschenswert, die Antriebsaggregate kompakter zu gestalten und eine anzutreibende Welle ohne hohen Aufwand von der Motoreinheit demontieren zu können.

Dementsprechend besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, eine entsprechende Antriebsvorrichtung vorzuschlagen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Antriebsvorrichtung für eine Kunststoffverarbeitungsmaschine mit einer Motoreinrichtung, die einen Rotor mit Hohlwelle, welche eine erste und gegenüberliegende zweite Stirnseite aufweist, umfasst, und eine Axiallagereinrichtung zur Lagerung einer Antriebswelle der Kunststoffverarbeitungsmaschine, wobei die Axiallagereinrichtung ganz oder teilweise in der Hohlwelle oder außerhalb der Hohlwelle koaxial mit dieser und jenseits von deren erster Stirnseite, wobei die Antriebswelle durch die zweite Stirnseite der Hohlwelle ragend in diese montierbar ist, angeordnet ist.

Diese erfindungsgemäße Antriebsvorrichtung ermöglicht es zum einem, die Baugröße der Antriebsvorrichtung einschließlich der Lagerung auf die Baugröße der Motoreinrichtung zu beschränken, da die Axiallagerung in den Läufer integriert werden kann. Zum anderen ermöglicht die in den Läufer integrierte Axiallagerung eine einfache Demontierbarkeit beispielswei-

3

se einer Extruderschnecke. Die Extruderschnecke lässt sich nämlich nach der Entnahme des Axiallagers aus der Hohlwelle durch die Hohlwelle ziehen, so dass der Motor selbst von der Kunststoffverarbeitungsmaschine nicht demontiert zu werden braucht. Dies ist nicht nur im Falle der Verstopfung einer Extrusionsmaschine sondern auch für Wartungen besonders vorteilhaft.

Weiterhin stellt sich der Vorteil ein, dass durch das Ein-10 schließen des Axiallagers in die Hohlwelle das Axiallager zusätzlich gegenüber Verschmutzungen geschützt ist.

Da das Axiallager in oder bezogen auf die Spitze einer Extruderschnecke hinter der Motoreinheit angeordnet werden kann, kann die Antriebswelle der Extruderschnecke in die Hohlwelle 15 ragen. Dies ermöglicht, dass das Drehmoment direkt von der Hohlwelle auf die Antriebswelle der Extruderschnecke übertragen werden kann und das Axiallager als reines Widerlager gestaltet werden kann. Durch diesen modularen Aufbau von Motor und Axiallager ist ein einfacher Austausch der Lagereinheit 20 auf Grund spezieller Anforderungen, wie beispielsweise hoher axialer Drücke, ohne Weiteres möglich. So kann beispielsweise ein einfaches Axiallager ohne größeren Aufwand durch ein Tandemlager ersetzt werden, welches wesentlich höhere axiale Drücke aufnehmen kann. 25

In vorteilhafter Weise ist die Axiallagereinrichtung an einem Gehäuse der Motoreinrichtung abnehmbar befestigt. Damit lässt sich, wie bereits erwähnt, das Axiallager von dem Motor beispielsweise durch Abschrauben trennen.

30

35

Zur Übertragung des Drehmoments von der Hohlwelle auf die Antriebswelle kann ein Flansch vorgesehen sein, dessen Rohrabschnitt in die Hohlwelle ragt. Dieser Flansch kann an der Stirnseite der Hohlwelle angeschraubt sein. Mit ihm wird nicht nur das Drehmoment auf die Antriebswelle übertragen,

sondern es kann damit auch die Hohlwelle zum Schutz des dahinter liegenden Axiallagers abgedichtet werden.

In dem Flansch kann weiterhin eine Hülse vorgesehen sein, die

das Drehmoment von dem Flansch auf die Antriebswelle durch eine entsprechende Verzahnung überträgt. Wenn sich diese Hülse aus dem Flansch herausschieben lässt, hat dies den Vorteil, dass beispielsweise die gesamte Extruderschnecke durch den Flansch hindurch rückwärts durch die Hohlwelle der Motoreinrichtung geschoben werden kann. Die erfindungsgemäße in die Motoreinrichtung integrierte Lagerung kann vorteilhafterweise bei Extrusions-, Spritzguss-, Blasformmaschinen und dergleichen eingesetzt werden, wodurch der Reparatur- oder Wartungsaufwand erheblich reduziert wird.

Die Erfindung wird nun anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert, die einen Querschnitt durch die erfindungsgemäße Antriebsvorrichtung darstellt.

20 Das nachfolgend aufgeführte Ausführungsbeispiel stellt eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung dar.

25

30

Die Figur zeigt eine Schnittansicht durch einen erfindungsgemäßen Direktantrieb einer Extruderschnecke. Der Motor 1 umfasst einen Stator 2 und einen Rotor 3. Der Rotor 3 ist auf einer Hohlwelle 4 gelagert. An die Stirnseite 4b der Hohlwelle 4 ist ein Flansch 5 angeschraubt, dessen Rohrabschnitt in die Hohlwelle 4 ragt. In den Flansch 5 ist eine Hülse 6 herausnehmbar und zur Übertragung eines Drehmoments kraftschlüssig eingebracht. In der Hülse 6 befindet sich wiederum kraftschlüssig die Antriebswelle 7 einer Extruderschnecke. Die Antriebswelle 7 ist in der Hülse 6 axial verschiebbar und ist mit der Hülse 6 verzahnt. Somit wird das Drehmoment der Hohlwelle 4 über den Flansch 5 und die Hülse 6 auf die Antriebswelle 7 übertragen. Ein Axiallager 8, das an der dem Flansch 5 gegenüberliegenden Seite 4a in der Hohlwelle 4 angeordnet ist, dient der Antriebswelle 7 als Widerlager. Es nimmt die

5

10

15

35

axialen Kräfte auf, die von der Extruderschnecke auf die Antriebswelle 7 übertragen werden. Das Axiallager 8 ist im vorliegenden Fall als Tandemlager mit drei Lagereinheiten ausgeführt. Dies hat den Vorteil, dass trotz des verhältnismäßig geringen Lagerdurchmessers hohe Axialkräfte aufgenommen werden können. In dem Axiallager ist ein Wellenstumpf 9 koaxial mit der Hohlwelle 4 drehend gelagert. Der Wellenstumpf 9 ragt in Richtung der Antriebswelle 7 aus dem Axiallager 8 und besitzt dort eine Stirnseite, gegen die sich die Antriebswelle 7 axial abstützt.

An dem der Extruderschnecke gegenüberliegenden Seite ist der Motor mit einem Motorschild 10 verschlossen. Dieses Motorschild 10 ist an das Gehäuse des Motors 1 montiert. Im Bereich des Innenraums der Hohlwelle 4 ist das Axiallager 8 an den Motorschild 10 befestigt. Durch den Motorschild 10 und durch den Flansch 5 ist das Axiallager 8 von beiden Seiten größtenteils gegenüber Verschmutzungen gesichert.

Der erfindungsgemäße Aufbau des Direktantriebs ermöglicht, dass zum einen das Axiallager 8 ohne Weiteres ausgetauscht werden kann und zum anderen die Extruderschnecke durch den Flansch 5 und die Hohlwelle 4 rückwärts aus der Motoreinheit 1 gezogen werden kann. Zum Austausch des Axiallagers 8 ist lediglich der Motorschild 10 von dem Gehäuse des Motors 1 abzumontieren, wodurch das Lager 8 einschließlich des Wellenstumpfs 9 aus dem Hohlraum der Hohlwelle 4 entnommen werden kann. Dieser modulare Aufbau ermöglicht, dass der Direktantrieb mit Hohlwelle 4 für verschiedene Maschinentypen, die unterschiedliche Lager erfordern, verwendet werden kann.

Falls die Extruderschnecke beispielsweise wegen Verstopfung oder Wartung aus der Extrusionsmaschine entnommen werden muss, ist dies in der Regel nur möglich, indem sie rückwärts aus ihrem Kanal gezogen wird. Da nun das Axiallager 8 ohne Weiteres aus der Hohlwelle 4 entnommen werden kann, kann die Extruderschnecke durch die Hohlwelle 4 herausgezogen werden,

6

ohne dass der Motor selbst von der Extrusionseinheit demontiert zu werden braucht. Hierzu wird die Hülse 6 aus dem Flunch 5 geschoben, wodurch sich die Extruderschnecke durch den Flansch-5 schieben lässt.

5

Insgesamt ergibt sich durch den modularen Aufbau von Motor und Lager der Vorteil des geringen Aufwands für den Ausbau des Lagers oder der Extruderschnecke oder jeder anderen durch den Direktantrieb angetriebenen drehenden Komponente. Darüber hinaus ist auch die Bauform des Direktantriebs sehr kompakt, da die Lagerung 8 in der Hohlwelle 4 des Motors 1 untergebracht ist und somit die Abmessungen des Direktantriebs auf die des Motors reduziert sind.

15

7

Patentansprüche

ist.

20

25

30

35

 Antriebsvorrichtung für eine Kunststoffverarbeitungsmaschine mit

- 5 einer Motoreinrichtung (1), die einen Rotor (3) mit Hohlwelle (4), welche eine erste (4a) und gegenüberliegende zweite Stirnseite (4b) aufweist, umfasst, und
 - eine Axiallagereinrichtung (8) zur Lagerung einer Antriebswelle (7) der Kunststoffverarbeitungsmaschine,
- 10 dadurch gekennzeichnet, dass
- die Axiallagereinrichtung (8) ganz oder teilweise in der Hohlwelle (4) oder außerhalb der Hohlwelle (4) koaxial mit dieser und jenseits von deren erster Stirnseite (4a), wobei die Antriebswelle (7) durch die zweite Stirnseite (4b) der Hohlwelle (4) ragend in diese montierbar ist, angeordnet
 - 2. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Axiallagereinrichtung (8) ein Tandemlager umfasst.
 - 3. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei in der Axiallagereinrichtung (8) ein Wellenstumpf (9) drehbar gelagert ist, der ein Widerlager für die Schnecke, die auf der gleichen Achse wie der Wellenstumpf (9) angeordnet ist, darstellt.
 - 4. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Axiallagereinrichtung (8) an ein Gehäuse der Motoreinrichtung (1) abnehmbar befestigt ist.
 - 5. Antriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, die einen Flansch (5) aufweist, dessen Rohrabschnitt in die Hohlwelle (4) ragt, wobei der Flansch zur Lagerung und zum Antrieb der Schnecke an die Hohlwelle (4) montiert ist.
 - 6. Antriebsvorrichtung nach Anspruch 5, wobei in dem Flansch eine Hülse (6) angeordnet ist, die mit der in das In-

PCT/DE2003/002188

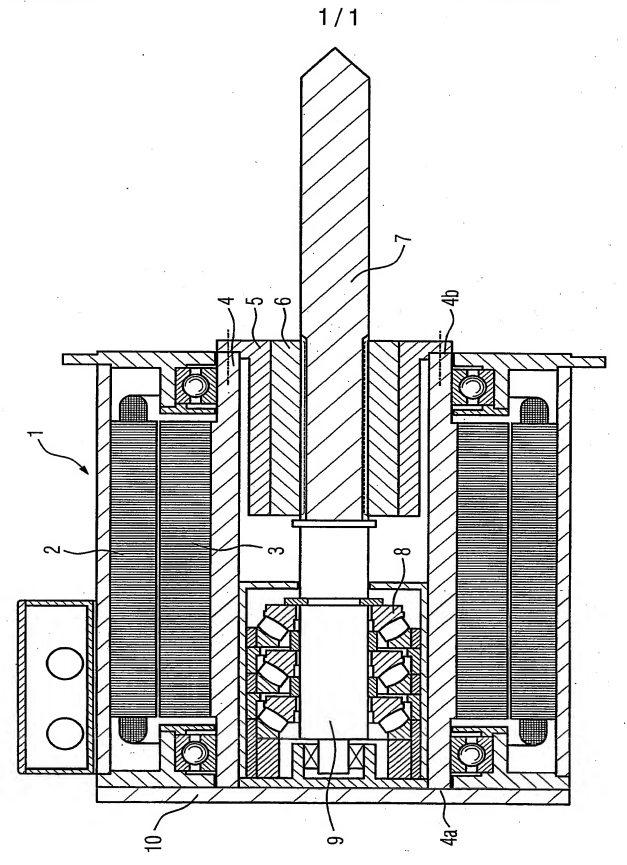
WO 2004/005005

8

nere der Hülse (6) einzubringenden Schnecke zu deren Antrieb in Eingriff steht.

7. Extrusions oder Spritzgussmaschine mit einer Antriebs

5 vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation ication No PCT/DE 03/02188

	·		CI/DE U3/	02188			
A. CLASS IPC 7	B29C45/50 B29C47/08						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED						
1PC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B29C						
	tion searched other than minimum documentation to the extent that late base consulted during the international search (name of data b			rched			
	ternal, PAJ) аѕе апо, where practical, sed	arch terms usea)				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the n	elevant passages		Relevant to claim No.			
X	DE 44 30 176 A (KRUPP MASCHINENT 29 February 1996 (1996-02-29) column 1, line 31 - line 36 column 4, line 1 - line 23; figu		1,4,7				
Α	EP 1 182 027 A (REIFENHÄUSER GMB MASCHINENFABRIK) 27 February 2002 (2002–02–27) the whole document		1,7				
P,A	"OHNE GETRIEBE" PLASTVERARBEITER, ZECHNER UND HU VERLAG GMBH. SPEYER/RHEIN, DE, vol. 53, no. 9, September 2002 (pages 84-85, XP001116280 ISSN: 0032-1338 the whole document			1,7			
			.]				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family mem	* "Mad in				
		X Patent family mem	Ders are ilsieu ii.	annex.			
*Special categories of clied documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *B* earlier document but published on or after the international filing date *C* earlier document but published on or after the international filing date *C* document of particular relevance; the claimed invention				a application but y underlying the med invention			
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is com							
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	ctual completion of the international search 8 October 2003	Date of mailing of the In 04/11/2003		ı report			
	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bollen, J					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

internatic	ilication No	
PCT/DE	03/02188	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4430176	Α	29-02-1996	DE	4430176 A1	29-02-1996
EP 1182027	A	27-02-2002	EP AT DE ES JP US	1182027 A1 240828 T 50002271 D1 2171362 T1 2002067123 A 2002064084 A1	27-02-2002 15-06-2003 26-06-2003 16-09-2002 05-03-2002 30-05-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation tenzelchen
PCT/DE 03/02188

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES R29C45/50 B29C47/08				
IPK /	B29C45/50 B29C47/08				
	de de contractor de March	Vertice and dev IDV			
	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif				
B. RECHER Recherchiert	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		The second of th		
IPK 7	B29C				
	e aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowe	et dioco unter de rechemblerten Gebiete f	allen		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff genorende Verollentlichungen, sowe	an disse tiller die fediterensen Gestere			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenhank und evil. verwendete S	uchbegriffe)		
 Fb0-101	ternal, PAJ				
C ALC ME	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
,,,,,,,					
х	DE 44 30 176 A (KRUPP MASCHINENTED	CHNIK)	1,4,7		
	29. Februar 1996 (1996-02-29) Spalte 1, Zeile 31 - Zeile 36				
	Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 23; Abbi	ldung 2			
	EP 1 182 027 A (REIFENHÄUSER GMBH	8 CO	1,7		
A	MASCHINENFABRIK)	-,-			
Ì	27. Februar 2002 (2002-02-27)				
1	das ganze Dokument				
P,A	"OHNE GETRIEBE"		1,7		
	PLASTVERARBEITER, ZECHNER UND HUET VERLAG GMBH. SPEYER/RHEIN, DE,	THIG			
	Bd. 53, Nr. 9, September 2002 (200	02-09),			
1	Seiten 84-85, XP001116280				
	ISSN: 0032-1338 das ganze Dokument		i		
-		Ciaba Anhana Batantiamilia			
entı	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	Al alan A analysis debines		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatur oder dem Prioritätisatuum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Versätandnis des der					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundelegenden Prinzips oder der					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlich ung von besonderer Bedeutung, die bezinspruche zu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu od					
schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erminderscher Faugkeit berühren betrachte werden zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer					
soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie einsnafthert) kann nicht als auf erfinderischer 1 augkeit berunden deutschießen und eine vollen der oder mehreren anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
	also Construing also Australium oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
	Benitzbring, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist B Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re			
Datum des	2 VA2MIINDOQ2 ADI IIITALIISTINISMOLLI MONIDIOLO				
1 :	28. Oktober 2003	04/11/2003			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal (181 70) 230-2300 Tx 31 651 epo ni	Pellor 1			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bollen, J .			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation: inzelchen
PCT/DE 03/02188

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4430176	Α	29-02-1996	DE	4430176 A1	29-02-1996
EP 1182027	A	27-02-2002	EP AT DE ES JP US	1182027 A1 240828 T 50002271 D1 2171362 T1 2002067123 A 2002064084 A1	27-02-2002 15-06-2003 26-06-2003 16-09-2002 05-03-2002 30-05-2002

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.